

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1490]

नई दिल्ली, बुधवार, जुलाई 21, 2010/आषाढ़ 30, 1932

No. 1490[

NEW DELHI, WEDNESDAY, JULY 21, 2010/ASADHA 30, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2010

का.आ. 1755(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में विशेष रेल परियोजना, वेस्टर्न डेडीकेटेड फ्रेट कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप कलेक्टर, पालनपुर, भूमि तल, जोरावर पैलेस, कलेक्टर आफिस, बनासकांठा, पालनपुर, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाले भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

गुजरात राज्य के बनासकांठा जिले में प्रस्तावित विशेष रेल परयोजना पश्चिमी डेडीकेटेड फ्रेंट कॉरीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

क्रम सं.	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं. / ब्लाक सं.	क्षेत्रफल हैक्टयर में
			1 -00	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	पालनपुर	(1) टोकरिया		
			63	2.5141
		(2) खोडला		
		- 100	97	0.0206
			104	0.2828
		. Heldnydd	103	0.2231
		STMS.	111	0.0023
		200	115	0.0260
			116	0.4502
		130000	356	0.2552
		(3) चडोतर		
		11/2 10/2	44/1	0.0148
			44/3	0.1997
			44/6	0.2428
		/ , , ,	44/7	0.0352
			44/8	0.0708
			44/9	0.0809
			44/10/पी/1	0.4669
			44/10/पी/2	0.0390
	1		353/2/पी/1	0.1665
		(4) बादरपुर (का)		
-			167	0.0011
			93	0.9028
			103	0.3835
		(5) पारपडा		
			69	0.2142
			140/1	6.9646
	74 33157	= 72744	140/2	0.3040
		(6) गठामण		
		/	244+ 251+ 252/ पी/1	0.9584
		,	244+ 251+ 252/ पी/2	1.0409
			268 से 271/1	0.0934
		P osto III	268 से 271/2	0.1597

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(7) आकेसन		
			114	0.6424
		CES	115	1.2444
			116	0.4221
			187	0.1552
	1000	iant aa	188 पैकी 2	1.0744
	Transport	E (617 aa	188 पैकी 1	0.6066
			192	0.8447
			193	0.8449
			194	0.8554
			195	0.0228
		101-10-	196	0.3151
-			197	0.2787
		769	198	0.1681
			201	3.0634
			202	1.2672
			208	0.1359
			215	0.5721
	13450	Ordina.	216	2.8754
			217	2.4159
			218	0.8260
			219	1.0875
			246	0.4217
		(8) मोरिया		
		5901	25+26/1	0.0708
			25+26/2	0.4957
			25+26/3	0.9308
	Team		25+26/4	1.2141
		•	25+26/5	2.1752
			27 पैकी 2	0.3642
			47+48/1	0.1518
		- 1 116 1	47+48/2	1.7907
	23211		49	0.8296
			50	1.2242
			52 पैकी 1	0.3238
	1581.0	3.040	52 पैकी 2	0.5159
			52 पैकी 3	0.8903
			53 पैकी 1	0.3237
		1316/3	53/पी/2/पी/1	0.5160
			53/पी/2/पी/2	0.4047
2	वडगाम	(1) चांगा		
7	2011000		26/1	0.0961
			27/2	0.1723
			27/1	0.1718

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			28 पैकी 2	0.5659
			62	1.5799
			63/2	0.1415
			64	1.2683
			65	0.0269
			66 पैकी 1	0.3093
			66 पैकी 2	0.6171
			70	0.0414
			89 पैकी 1	0.1876
			89 पैकी 2	0.3037
			90 पैकी 1	0.6286
			91 पैकी 2	0.0671
			100	0.0773
			88	0.6543
			84 पैकी 1	0.0618
			84 पैकी 2	0.2067
			101/1	0.3440
		1	101/2	0.1229
			102	1.1422
			103/1	0.4668
	***************************************		103/2	0.0451
			104/1	0.5121
			104/2	0.5665
			107/1	0.0263
			107/2	0.6519
			127/1	0.1591
			127/2	0.0723
			115/2 पैकी 1	0.3981
			115/2 पैकी 2	0.2077
			115/1	0.0308
			116	0.7362
		(2) बसु		
			64/1	0.0759
			64/2	0.1821
			64/3	0.2529
			64/4	0.2323
			64/5	
			64/6	0.1518
				0.1249
			64/7	0.0202
			75/1	0.2503
			75/2	0.6752
			75/4	0.1598
	2, 0		75/5	0.0007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\			76 पैकी 1	0.0768
			89/1	0.1366
		51127	89/2	0.0720
			89/4	0.0147
			90/1	0.2531
			90/2	0.0202
			90/3	0.3136
			90/4	0.2732
		1264	90/5	0.2921
		Towns I	90/6	0.3035
			97/2	0.0073
			97/3	0.0455
			98	0.4326
		100	88/1	0.0118
4.7			87/1	0.2786
	*		87/2	0.1097
		1000	85/3	0.0076
			99	0.1295
			100	0.1008
			101/2 पैकी 1	0.0910
		375	101/2 पैकी 2	0.0911
			102/2	0.0156
-			103	0.1350
			104/1 पैकी 1	0.1573
			104/1 पैकी 2	0.2213
			104/2	0.5767
			104/4	0.2084
			117/2	0.2037
			112/1 पैकी 1+2	0.2303
			112/3	0.4780
			112/5	0.4222
			113/1	0.1463
			113/2	0.1619
			113/3	0.0465
			113/4	0.0304
			113/5	0.0607
			113/6	0.0957
			113/7	0.0608
			110/1 पैकी 2	0.0167
			123/1	0.0095
			123/2	0.0923
			123/3	0.2630
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		124/1	0.0506
			124/2	0.0607

2835 GI/10-2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1			124/3	0.0607
	13441.1		124/4	0.2288
		and the same of the same	124/5	0.0202
	1752		141/5	0.0716
			141/6	0.1132
			141/9	0.0364
			142/1	0.1400
			142/2	0.2526
		**	125/1	0.2125
			125/2	0.1982
			125/3	0.0788
			125/4	0.1457
			125/5	0.0558
			126/1	0.2873
			126/2	0.3728
			127/1	0.1475
			127/2	0.1431
			129 पैकी 1	0.4888
		/	74/1	0.0583
			74/3	0.0038
			91/8	0.0290
			112/4	0.0004
			115+ 116/1	0.1174
		(3) मेता	1101 110/1	0.1174
		(5) 4(1)	345/1	0.3378
		(4) चंगवाडा	340) 1	0.0010
		(4) 414(6)	321/9	0.0909
	742426			
	1 62		321/1	0.0451
			321/2	1.3849
			321/3	0.0076
			313/5	0.0566
			314/3	0.1416
			314/2	0.1134
			314/1	0.0771
			314/4	0.1491
			314/5	0.1717
			320/1	0.0602
			317/1	0.1656
			317/2	0.1922
			251	0.0178
			252/1	0.1821
			255/2	0.1051
			254	0.1183
			253	0.1720
			256	0.0114
			257	0.1153

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		100000000000000000000000000000000000000	258/1	0.1589
		112.035	258/2	0.0162
	15.61 (3)	3391	258/3	0.1214
	0.000 0	Stadt	249/1	0.0523
	TOTA n	rien - T	259	0.3142
	TE LEE LE	1933	260	0.2605
		MASON - ALC	263/1	0.0468
			263/2	0.1321
			263/3	0.2633
			246/1	0.5638
			246/2/1	0.2293
			252/2	0.1061
			224/1	0.1084
			214/4	0.0697
		4-2022-1-2	214/1	0.1294
			213/8	0.2023
			213/7	0.1416
			213/6	0.2327
			213/5	0.3194
			213/4	0.2226
			213/3	0.1214
			213/2	0.2226
			213/1	0.2770
			212/1	0.1807
			212/2/पैकी 1	0.0035
			209/9	0.0745
			210/6/पैकी/1	0.8274
			210/6/पैकी/2	0.3676
			210/7	0.2451
			210/5	0.2023
			210/4	0.1922
			210/3	0.1212
			205/2	0.7349
			205/1	0.7961
	4		206	0.9433
			207/3	0.2603
			207/4	0.3750
			201	0.9132
			200	0.7221
			196/3	0.2693
	4		196/2	0.2236
117	- 77 - 73 - 1		198/2	0.4000
			197/2	0.3339
			197/1	0.1705
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		195/2	0.3446
			195/3	0.1012

1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			195/4	0.2112
			194/1	0.1921
			194/2	0.1821
			194/3	0.2937
			193/1	0.5727
			193/2	0.8938
			318+ 319/2/पी/2	0.0194
7.5			318+ 319/1	0.4703
			315+ 316/1	0.0066
			315+ 316/2	0.0855
			315+ 316/5	0.0717
			221+222/13	0.0147
7 7			221+222/12	0.0809
A 10			221+222/5	0.0219
			221+222/4	0.0809
			221+222/1	0.2077

[फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-वेस्टर्न कॉरीडोर] जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-])

MINISTRY OF RAILWAYS (Railway Board) NOTIFICATION

New Delhi, the 21st July, 2010

S.O. 1755(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of Section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor in the District of Banaskantha in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of Section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Collector, Palanpur, Ground Floor, Jorawar Palace, Collector Office, Banaskantha, Palanpur, Gujarat, in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

n sla

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling within the special Railway Project Western Dedicated Freight Corridor in the District Banaskantha in the state of Gujarat

Sr. No.	Name of the Taluka	Name of the Village	Survey No./ Block. No.	Area to be Acquired in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
. 1	Palanpur	(1) Tokariya		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			63	2.5141
		(2) Khodala		
			97	0.0206
			104	0.2828
			103	0.2231
		861	111	0.0023
		103	115	0.0260
			116	0.4502
			356	0.2552
		(3) Chadotar		
			44/1	0.0148
			44/3	0.1997
			44/6	0.2428
			44/7	0.0352
			44/8	0.0708
			44/9	0.0809
			44/10/P/1	0.4669
	<u> </u>		44/10/P/2	0.0390
			353/2/P/1	0.1665
		(4) Badarpura (Ka)		
			167	0.0011
			93	0.9028
	A		103	0.3835
		(5) Parpada		
			69	0.2142
			140/1	6.9646
			140/2	0.5040
		(6) Gathaman		
d and the		52 (316) 5	244+ 251+ 252/ P/1	0.9584
			244+ 251+ 252/ P/2	1.0409
			268 to 271/1	0.0934

2835 GI 10-3

. 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in the state of the	268 to 271/2	0.1597
		(7) Akeshan		
			114	0.6424
			115	1.2444
			116	0.4221
			187	0.1552
			188 Paiki 2	1.0744
			188 Paiki 1	0.6066
			192	0.8447
			193	0.8449
			194	0.8554
			195	0.0228
			196	0.3151
			197	0.3151
			198	
			201	0.1681
			201	3.0634
				1.2672
			208	0.1359
			215	0.5721
			216	2.8754
			217	2.4159
			218	0.8260
		A	219	1.0875
		(0) 14	246	0.4217
		(8) Moriya		
			25+26/1	0.0708
			25+26/2	0.4957
	(25) 2 11 - 17 -		25+26/3	0.9308
		116	25+26/4	1.2141
			25+26/5	2.1752
			27 paiki 2	0.3642
			47+48/1	0.1518
			47+48/2	1.7907
			49	0.8296
			50	1.2242
			52 paiki 1	0.3238
			52 paiki 2	0.5159
			52 paiki 3	0.8903
			53 paiki 1	0.3237
			53/P/2/P/1	0.5160
		194	53/P/2/P/2	0.4047
2	Vadgam	(1) Changa		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1 2185	26/1	0.0961
			27/2	0.1723
			27/1	0.1718
		THE STATE OF THE S	28 paiki 2	0.5659
			62	1.5799
			63/2	0.1415
			64	1.2683
			65	0.0269
			66 paiki 1	0.3093
			66 paiki 2	0.6171
			70	0.0414
			89 paiki 1	0.1876
			89 paki 2	0.3037
			90 paiki 1	0.6286
			91 paki 2	0.0671
		- 38	100	0.0773
		1134	88	0.6543
			84 paiki 1	0.0618
			84 paiki 2	0.2067
			101/1	0.3440
			101/2	0.1229
			102	1.1422
			103/1	0.4668
			103/2	0.0451
			104/1	0.5121
		FUI	104/2	0.5665
			107/1	0.0263
		S VIEW TOPON	107/2	0.6519
		33501	127/1	0.1591
· · ·		0.00	127/2	0.0723
			115/2 paiki 1	0.3981
			115/2 paiki 2	0.2077
			115/2 paikt 2	0.0308
		(O) D	116	0.7362
		(2) Basu		
			64/1	0.0759
			64/2	0.1821
	Data a	DELL	64/3	0.2529
			64/4	0.2154
		3/8/11	64/5	0.1518
****		21.5	64/6	0.1249
············			64/7	0.0202
		L Keye Kulipi	75/1	0.2503

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75/2	0.6752
		8.1	75/4	0.1598
			75/5	0.0007
		i e	76 paiki 1	0.0768
			89/1	0.1366
			89/2	0.0720
		-	89/4	0.0147
			90/1	0.2531
			90/2	0.0202
			90/3	0.3136
	2		90/4	0.2732
			90/5	0.2921
			90/6	0.3035
			97/2	0.0073
			97/3	0.0455
			98	0.4326
			88/1	0.0118
F - 1			87/1	0.2786
			87/2	0.1097
	- T		85/3	0.0076
			99	0.1295
			100	0.1008
	A service of the serv		101/2 paiki 1	0.0910
	Service to the top of the service of		101/2 paiki 2	0.0911
			102/2	0.0156
	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF		103	0.1350
		-	104/1 paiki 1	0.1573
			104/1 paiki 2	0.2213
		-	104/2	0.5767
			104/4	0.2084
			117/2	0.2037
			112/1 paiki 1+2	0.2303
			112/3	0.4780
			112/5	0.4222
		0.0	113/1	0.1463
		1	113/2	0.1619
			113/3	0.0465
			113/4	0.0304
			113/5	0.0607
			113/6	0.0957
		• 1	113/7	0.0608
			110/1 paiki 2	0.0167

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	4721		123/1	0.0095
	1-2-1		123/2	0.0923
			123/3	0.2630
			124/1	0.0506
		- 3,000	124/2	0.0607
			124/3	0.0607
			124/4	0.2288
			124/5	0.0202
			141/5	0.0716
			141/6	0.1132
			141/9	0.0364
			142/1	0.1400
			142/2	0.2526
			125/1	0.2125
			125/2	0.1982
-			125/3	0.0788
			125/4	0.1457
	-		125/5	0.0558
		100000000000000000000000000000000000000	126/1	0.2873
			126/2	0.3728
			127/1	0.1475
			127/2	0.1431
			129 paiki 1	0.4888
			74/1	0.0583
			74/3	0.0038
			91/8	0.0290
	,		112/4	0.0004
	Andrew Control of the		115+ 116/1	0.1174
		(3) Meta		
			345/1	0.3378
		(4) Changwada		
			321/9	0.0909
			321/1	0.0451
			321/2	1.3849
			321/3	0.0076
			313/5	0.0566
			314/3	0.1416
			314/2	0.1134
			314/1	0.0771
		500.0	314/4	0.1491
			314/5	0.1717
			320/1	0.0602
			317/1	0.1656

2835 GI 10-4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			317/2	0.1922
			251	0.0178
			252/1	0.1821
			255/2	0.1051
	*10.51		254	0.1183
			253	0.1720
			256	0.0114
			257	0.1153
			258/1	0.1589
			258/2	0.0162
	TP of the second		258/3	0.1214
			249/1	0.0523
			259	0.3142
	A STATE OF THE STA		260	0.2605
			263/1	0.0468
			263/2	0.1321
			263/3	0.2633
			246/1	0.5638
			246/2/1	0.2293
			252/2	0.1061
			224/1	0.1084
			214/4	0.0697
			214/1	0.1294
			213/8	0.2023
	1 to 10 The 10 T		213/7	0.1416
			213/6	0.2327
		1	213/5	0.3194
	- 2		213/4	0.2226
			213/3	0.1214
	4 .		213/2	0.2226
			213/1	0.2770
			212/1	0.1807
			212/2/Paiki 1	0.0035
			209/9	0.0745
			210/6/Paiki/1	0.8274
			210/6/Paiki/2	0.3676
			210/7	0.2451
			210/5	0.2023
			210/4	0.1922
	4.44		210/3	0.1212
			205/2	0.7349
			205/1	0.7961
			206	0.9433

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			207/3	0.2603
		\	207/4	0.3750
			201	0.9132
			200	0.7221
			196/3	0.2693
_			196/2	0.2236
			198/2	0.4000
			197/2	0.3339
			197/1	0.1705
			195/2	0.3446
			195/3	0.1012
			195/4	0.2112
			194/1	0.1921
			194/2	0.1821
			194/3	0.2937
			193/1	0.5727
			193/2	0.8938
			318+ 319/2/P/2	0.0194
			318+ 319/1	0.4703
			315+ 316/1	0.0066
			315+ 316/2	0.0855
			315+ 316/5	0.0717
			221+222/13	0.0147
			221+222/12	0.0809
			221+222/5	0.0219
			221+222/4	0.0809
			221+222/1	0.2077

[F. No. 2010/LML/12/4-Western Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)